

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/12/04 09:13

印刷対象週 2017/11/27~2017/12/03

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			27日	28日	29日	30日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.24E-8	1.00E-7	8.58E-8	6.46E-8	2.53E-8	4.30E-8	5.36E-8	28日(火)	1.00E-7	6.35E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.83E-8	8.84E-9	1.98E-8	1.44E-8	8.95E-9	7.41E-9	1.58E-8	29日(水)	1.98E-8	1.34E-8
	3	CUW熱交換器室	1.28E-8	2.37E-8	3.12E-8	2.93E-8	2.58E-8	2.19E-8	4.25E-8	29日(水)	3.12E-8	2.13E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.76E-8	2.54E-8	1.57E-8	1.36E-8	1.45E-8	1.87E-8	1.13E-8	28日(火)	2.54E-8	1.67E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.95E-8	1.91E-8	1.39E-8	3.13E-8	1.14E-8	1.69E-8	1.46E-8	30日(木)	3.13E-8	1.81E-8
	6	MSIV室	1.06E-7	1.38E-7	1.90E-7	1.54E-7	1.13E-7	8.11E-8	9.68E-8	29日(水)	1.90E-7	1.26E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.79E-8	4.34E-8	1.51E-8	2.97E-8	2.24E-8	2.10E-8	2.47E-8	28日(火)	4.34E-8	2.63E-8
	10	CRDユニット南側	2.18E-8	3.89E-8	2.92E-8	1.37E-8	3.87E-8	1.41E-8	2.92E-8	28日(火)	3.89E-8	2.65E-8
	11	トーラスエリア北側	1.61E-8	3.46E-8	5.99E-8	3.72E-8	1.19E-8	1.39E-8	2.81E-8	29日(水)	5.99E-8	2.88E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

## 出力日 2017/12/11 09:10

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(変動原因等)

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/12/18 09:22

印刷対象週 2017/12/11~2017/12/17

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.17E-8	1.96E-8	1.94E-8	1.79E-8	3.40E-8	1.78E-8	4.07E-8	11日(月)	5.17E-8	2.87E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.72E-9	5.43E-9	3.40E-9	1.43E-8	5.37E-9	9.69E-9	3.96E-9	14日(木)	1.43E-8	6.41E-9
	3	CUW熱交換器室	1.35E-8	9.46E-9	1.80E-8	1.24E-8	1.04E-8	1.58E-8	1.97E-8	17日(日)	1.97E-8	1.42E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.05E-8	1.83E-8	1.72E-8	8.03E-9	1.32E-8	1.93E-8	9.22E-9	16日(土)	1.93E-8	1.37E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.80E-8	1.40E-8	7.74E-9	9.16E-9	1.15E-8	1.06E-8	1.31E-8	11日(月)	1.80E-8	1.20E-8
	6	MSIV室	1.13E-7	3.91E-8	5.03E-8	6.19E-8	4.69E-8	9.77E-8	7.33E-8	11日(月)	1.13E-7	6.89E-8
	7	HPCI室										
	8	RICI室										
	9	CRDユニット北側	2.07E-8	5.13E-9	1.46E-8	1.78E-8	1.57E-8	3.11E-8	1.66E-8	16日(土)	3.11E-8	1.74E-8
	10	CRDユニット南側	4.59E-8	2.89E-9	1.96E-8	1.79E-8	1.56E-8	1.55E-8	4.23E-8	11日(月)	4.59E-8	2.28E-8
	11	トラスエリア北側	2.46E-8	4.03E-9	1.71E-8	1.28E-8	7.42E-9	1.73E-8	1.17E-8	11日(月)	2.46E-8	1.36E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

## 出力日 2017/12/25 09:46

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/01/01 09:08

印刷対象週	2017/12/25~2017/12/31
-------	-----------------------

		(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.94E-8	5.31E-8	3.25E-8	3.84E-8	1.40E-8	2.70E-8	2.63E-8	25日(月)	5.94E-8	3.58E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.39E-8	8.99E-9	1.63E-8	1.41E-8	1.21E-8	4.95E-9	3.01E-9	27日(水)	1.63E-8	1.05E-8
	3	CUW熱交換器室	3.44E-8	8.84E-9	1.19E-8	1.75E-8	3.44E-9	2.15E-8	5.44E-9	25日(月)	3.44E-8	1.47E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.07E-8	2.39E-9	9.70E-9	2.20E-8	3.15E-9	2.21E-8	1.27E-8	25日(月)	3.07E-8	1.47E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.38E-8	2.80E-8	2.17E-9	1.82E-9	1.05E-8	4.41E-9	2.53E-9	26日(火)	2.80E-8	9.03E-9
	6	MSIV室	1.30E-7	9.16E-8	5.81E-8	6.57E-8	4.70E-8	6.49E-8	6.36E-8	25日(月)	1.30E-7	7.44E-8
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.30E-8	1.93E-8	2.43E-8	1.05E-8	1.03E-8	9.89E-9	5.35E-9	25日(月)	4.30E-8	1.75E-8
	10	CRDユニット南側	3.89E-8	3.33E-8	9.55E-9	2.12E-8	2.68E-8	8.44E-9	1.78E-8	25日(月)	3.89E-8	2.23E-8
	11	トーラスエリア北側	5.42E-8	1.69E-8	3.99E-8	3.71E-8	4.30E-8	5.19E-8	5.28E-8	25日(月)	5.42E-8	4.23E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2017/11/27~2017/12/03

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			27日	28日	29日	30日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.65E-8	1.04E-7	9.38E-8	1.01E-7	5.86E-8	4.33E-8	6.56E-8	28日(火)	1.04E-7	7.75E-8
	2	CRDユニット南側	7.89E-8	1.02E-7	1.20E-7	7.04E-8	5.35E-8	5.73E-8	5.97E-8	29日(水)	1.20E-7	7.74E-8
	3	4階エレベータ前	8.09E-8	1.06E-7	1.26E-7	9.60E-8	7.53E-8	5.19E-8	7.04E-8	29日(水)	1.26E-7	8.66E-8
	4	5階北側通路	9.61E-8	1.04E-7	1.22E-7	1.06E-7	8.18E-8	3.79E-8	9.14E-8	29日(水)	1.22E-7	9.13E-8
	5	6階燃料プール東側	8.00E-8	1.09E-7	1.11E-7	8.25E-8	3.70E-8	5.79E-8	7.96E-8	29日(水)	1.11E-7	7.96E-8
	6	1階東R/B入口	1.76E-7	1.87E-7	3.32E-7	1.59E-7	1.39E-7	8.81E-8	1.32E-7	29日(水)	3.32E-7	1.73E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/12/04~2017/12/10
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	9.49E-8	1.55E-7	5.28E-8	6.96E-8	6.46E-8	5.95E-8	7.11E-8	05日(火)	1.55E-7	8.11E-8
	2	CRDユニット南側	1.12E-7	2.31E-7	6.52E-8	8.18E-8	6.75E-8	5.31E-8	8.27E-8	05日(火)	2.31E-7	9.90E-8
	3	4階エレベータ前	1.06E-7	1.67E-7	5.73E-8	9.16E-8	6.92E-8	5.48E-8	7.66E-8	05日(火)	1.67E-7	8.89E-8
	4	5階北側通路	1.30E-7	1.71E-7	7.32E-8	1.17E-7	8.38E-8	6.52E-8	1.00E-7	05日(火)	1.71E-7	1.06E-7
	5	6階燃料プール東側	1.10E-7	8.16E-8	5.27E-8	8.67E-8	5.86E-8	5.91E-8	6.95E-8	04日(月)	1.10E-7	7.40E-8
	6	1階東R/B入口	2.05E-7	2.80E-7	1.01E-7	1.46E-7	1.47E-7	9.58E-8	1.43E-7	05日(火)	2.80E-7	1.60E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/12/11～2017/12/17
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	6.85E-8	3.22E-8	3.22E-8	4.19E-8	5.71E-8	5.88E-8	4.10E-8	11日(月)	6.85E-8	4.74E-8
	2	CRDユニット南側	9.24E-8	3.24E-8	3.73E-8	6.37E-8	8.38E-8	6.25E-8	3.81E-8	11日(月)	9.24E-8	5.86E-8
	3	4階エレベータ前	8.15E-8	4.44E-8	3.83E-8	3.67E-8	5.59E-8	8.40E-8	5.87E-8	16日(土)	8.40E-8	5.71E-8
	4	5階北側通路	7.02E-8	4.17E-8	4.51E-8	5.07E-8	5.73E-8	6.65E-8	5.68E-8	11日(月)	7.02E-8	5.55E-8
	5	6階燃料プール東側	6.57E-8	3.12E-8	3.42E-8	6.43E-8	5.41E-8	4.25E-8	3.84E-8	11日(月)	6.57E-8	4.72E-8
	6	1階東R/B入口	1.56E-7	6.54E-8	6.92E-8	8.69E-8	1.11E-7	2.25E-7	8.73E-8	16日(土)	2.25E-7	1.14E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中



6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/12/18～2017/12/24
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	4.42E-8	6.49E-8	7.76E-8	1.84E-7	9.19E-8	1.04E-7	1.28E-7	21日(木)	1.84E-7	9.92E-8
	2	CRDユニット南側	8.18E-8	6.70E-8	8.08E-8	2.11E-7	1.20E-7	1.05E-7	1.17E-7	21日(木)	2.11E-7	1.12E-7
	3	4階エレベータ前	6.80E-8	7.00E-8	6.94E-8	1.60E-7	9.04E-8	8.48E-8	9.21E-8	21日(木)	1.60E-7	9.07E-8
	4	5階北側通路	7.53E-8	7.15E-8	7.66E-8	2.24E-7	7.24E-8	1.02E-7	1.20E-7	21日(木)	2.24E-7	1.06E-7
	5	6階燃料プール東側	5.39E-8	6.08E-8	4.93E-8	1.69E-7	8.11E-8	1.01E-7	9.55E-8	21日(木)	1.69E-7	8.72E-8
	6	1階東R/B入口	1.50E-7	2.16E-7	1.48E-7	3.23E-7	2.32E-7	2.39E-7	5.11E-7	24日(日)	5.11E-7	2.60E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/12/25～2017/12/31
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.98E-8	6.20E-8	3.96E-8	8.65E-9	3.18E-8	3.25E-8	2.35E-8	25日(月)	7.98E-8	3.97E-8
	2	CRDユニット南側	1.07E-7	6.47E-8	3.91E-8	2.57E-8	3.41E-8	4.12E-8	4.36E-8	25日(月)	1.07E-7	5.08E-8
	3	4階エレベータ前	1.05E-7	4.63E-8	3.81E-8	1.31E-8	2.98E-8	3.50E-8	5.43E-8	25日(月)	1.05E-7	4.59E-8
	4	5階北側通路	8.64E-8	4.68E-8	4.24E-8	3.18E-8	3.67E-8	3.29E-8	4.04E-8	25日(月)	8.64E-8	4.53E-8
	5	6階燃料プール東側	8.82E-8	5.17E-8	3.65E-8	1.31E-8	3.16E-8	3.30E-8	3.89E-8	25日(月)	8.82E-8	4.19E-8
	6	1階東R/B入口	2.07E-7	1.69E-7	6.91E-8	3.16E-8	6.35E-8	6.65E-8	9.57E-8	25日(月)	2.07E-7	1.00E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

## 1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.11/27～H29.12/1	H29.12/4～H29.12/8	H29.12/11～H29.12/15	H29.12/18～H29.12/22	H29.12/25～H29.12/29
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
	2 西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	4 野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	5 1・2号開閉所前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00
	6 免震棟前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01
	7 ジャバラハウス前	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02
	8 水処理建屋前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	9 焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	10 第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00
	11 5・6号開閉所前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	12 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	13 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	14 南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	15 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	16 第一固体庫前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	19 多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	20 増設多核種除去設備	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
	21 高性能多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00
	25 2・3号西側交差点	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.11/27～H29.12/1	H29.12/4～H29.12/8	H29.12/11～H29.12/15	H29.12/18～H29.12/22	H29.12/25～H29.12/29
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5 1・2号開閉所前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
	6 免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	7 ジャバラハウス前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	9 焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
	11 5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	14 南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	15 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	16 第一固体庫前	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	20 増設多核種除去設備	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02
	25 2・3号西側交差点	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01

備考

## 測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年12月22日	—	—	—	—
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0004	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	—	—	—	—
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.001	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	—	—	—	—
備考							

### 域線量当量率測定

[illegible]

1F—管理对象区域表面污染密度测定·空气中放射性物质浓度测定( $\alpha$ )

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.11/27～H29.12/1	H29.12/4～H29.12/8	H29.12/11～H29.12/15	H29.12/18～H29.12/22	H29.12/25～H29.12/29
表面汚染密度	1 環境管理棟前	—	—	—	—	—
	2 西門前	—	—	—	—	—
	3 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	4 野鳥の森	—	—	—	—	—
	5 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	6 免震棟前	—	—	—	—	—
	7 ジャバラハウス前	—	—	—	—	—
	8 水処理建屋前	—	—	—	—	—
	9 焼却入口前道路	—	—	—	—	—
	10 第二固体庫前	—	—	—	—	—
	11 5・6号開閉所前	—	—	—	—	—
	12 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	13 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	14 南側高台	—	—	—	—	—
	15 正門前	—	—	—	—	—
	16 第一固体庫前	—	—	—	—	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	—	—	—	—	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	—	—	—	—	—
	19 多核種除去設備	—	—	—	—	—
	20 増設多核種除去設備	—	—	—	—	—
	21 高性能多核種除去設備	—	—	—	—	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	—	—	—	—	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	0	0
空気中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	0
	2 西門前	0	0	0	0	0
	3 構内保管物品置場	0	0	0	0	0
	4 野鳥の森	0	1	1	0	0
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	0
	6 免震棟前	0	0	0	0	0
	7 ジャバラハウス前	0	0	0	0	0
	8 水処理建屋前	0	0	0	0	0
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	0
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	0
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	0
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	0
	13 荷揚げ場	1	0	0	0	0
	14 南側高台	1	0	0	0	0
	15 正門前	0	0	0	0	0
	16 第一固体庫前	0	0	0	0	0
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	0	0	0	0	0
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	0	0
	19 多核種除去設備	0	1	0	1	0
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	0	0
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	0
	22 雑固体焼却炉建屋前	1	0	0	0	0
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	0	1	0	0
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	1	0	0	1

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
※ 表面汚染密度のNo.1～23はコリメータを使用し直接法で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/12/5	H29/12/12	H29/12/19	H29/12/26	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キヤスク保管エリア	0	0	0	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1	0	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	1	1	-
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	1	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	1	0	-

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.11/27～H28.12/1	H28.12/4～H28.12/8	H29.12/11～H29.12/15	H29.12/18～H29.12/22	H29.12/25～H29.12/29
表面汚染密度	1 環境管理棟前	140	140	140	140	140
	2 西門前	100	100	100	100	100
	3 構内保管物品置場	700	700	700	700	700
	4 野鳥の森	1400	1400	1400	1500	1500
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	1200
	6 免震棟前	400	400	400	400	400
	7 ジャバラハウス前	80	80	80	80	80
	8 水処理建屋前	780	760	760	760	760
	9 焼却入口前道路	2800	2800	2800	2800	2800
	10 第二固体庫前	3800	3800	3800	3800	3800
	11 5・6号開閉所前	300	300	300	300	300
	12 5・6号PP前	250	250	250	250	250
	13 荷揚げ場	300	300	300	300	300
	14 南側高台	140	140	140	140	140
	15 正門前	280	280	280	280	280
	16 第一固体庫前	2200	2200	2200	2200	2200
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	120	120	120	120	120
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	500	500	500	500	500
	19 多核種除去設備	4600	4600	4500	4500	4600
	20 増設多核種除去設備	150	150	150	150	150
	21 高性能多核種除去設備	320	320	320	320	320
	22 雑固体焼却炉建屋前	120	120	120	120	120
	23 固体廃棄物貯蔵庫	5000	5000	5000	5000	5000
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	95	41	66	185	51
	25 2・3号西側交差点	150	55	140	325	277
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	25	16	24	23	23
	2 西門前	18	27	29	16	29
	3 構内保管物品置場	23	25	23	24	28
	4 野鳥の森	19	23	17	19	28
	5 1・2号開閉所前	20	17	19	25	22
	6 免震棟前	19	23	22	21	17
	7 ジャバラハウス前	21	16	25	12	17
	8 水処理建屋前	19	21	24	25	23
	9 焼却入口前道路	24	22	20	13	13
	10 第二固体庫前	15	18	15	29	19
	11 5・6号開閉所前	24	18	17	21	28
	12 5・6号PP前	18	19	21	18	19
	13 荷揚げ場	16	21	18	23	18
	14 南側高台	25	12	22	25	14
	15 正門前	25	20	17	19	16
	16 第一固体庫前	16	16	20	22	21
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	26	19	17	23	14
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	25	15	13	16	18
	19 多核種除去設備	29	25	20	24	24
	20 増設多核種除去設備	27	22	22	15	23
	21 高性能多核種除去設備	17	14	19	22	23
	22 雑固体焼却炉建屋前	23	19	23	20	23
	23 固体廃棄物貯蔵庫	12	20	17	24	27
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	23	18	27	14	26
	25 2・3号西側交差点	29	27	19	15	28

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～23)およびスミア法(No.24,25)で測定

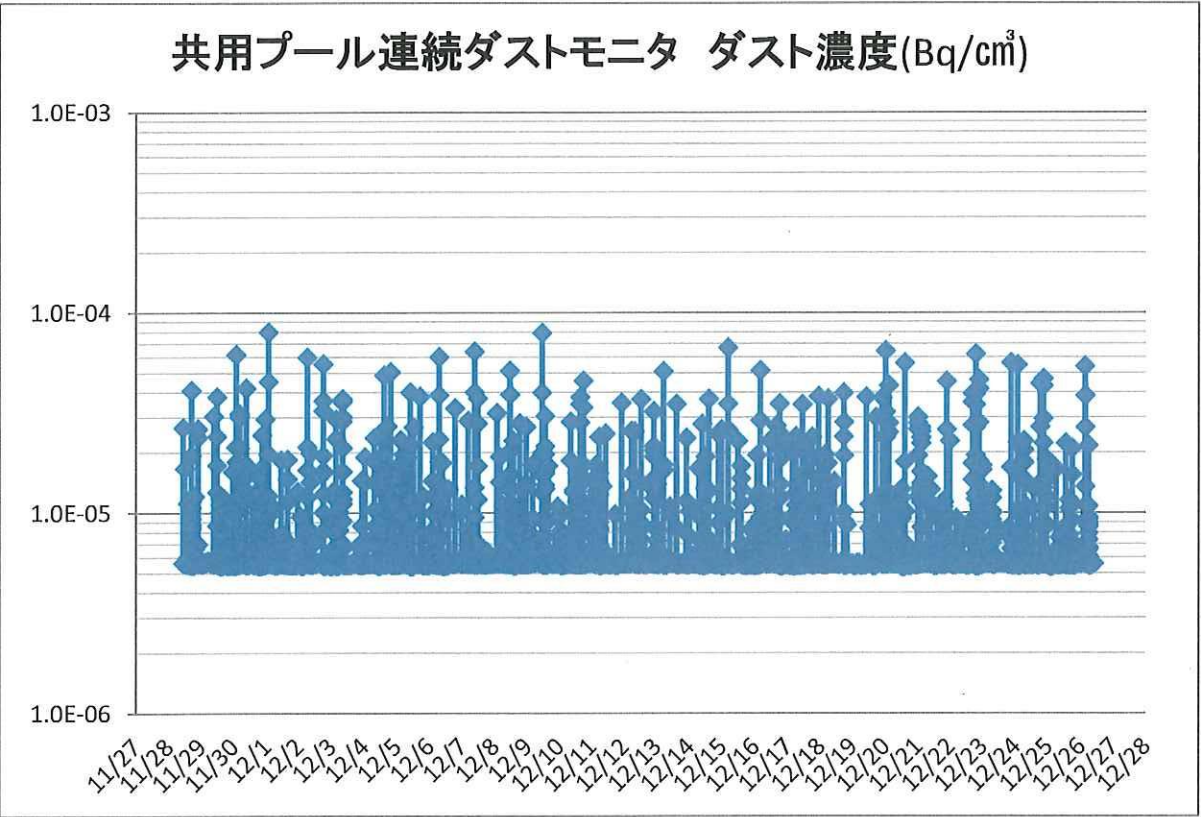
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年12月5日	平成29年12月12日	平成29年12月19日	平成29年12月26日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	175	205	136	144	--
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	52	105	88	48	--
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	71	136	83	82	--
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	270	137	66	116	--
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	101	210	120	79	--
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	104	269	191	394	--
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	162	282	196	379	--
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	163	234	161	460	--
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	92	142	54	143	--
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	276	8600	2221	1243	--
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	124	298	169	58	--
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	225	412	367	759	--
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	30	30	30	18	--
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	25	23	20	25	--
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	20	25	16	25	--
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	22	10	25	16	--
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	30	46	22	17	--

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成29年12月分

号機	確認項目	月日				
		12/5	12/12	12/19	12/26	----
共用 プー ル 建 屋	SDカード交換	----	----	----	○	----
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	----
	指示値(Bq/cm <sup>3</sup> )の確認	5.44E-6	5.55E-6	5.52E-6	8.43E-6	----
備考						
・異常なしの場合は、「○」を記入する。 ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。						
前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで 警報発生履歴が無い事を確認した。						



## 1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年12月27日	—	—	—	—
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①(中操入口)	7.50E-01	—	—	—	—
		1・2号②(1号中操)	5.00E-01	—	—	—	—
		1・2号③(2号中操)	3.75E-01	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.63E+00	—	—	—	—
		3・4号②(3号中操)	1.00E+00	—	—	—	—
		3・4号③(4号中操)	1.38E+00	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	—	—	—	—
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	—	—	—	—

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年12月27日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0050	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.015	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑤局排	0.0090	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.021	—	—	—	—
		⑦局排	0.012	—	—	—	—
		⑧局排	0.0065	—	—	—	—
		⑨2号オペ机	0.0015	—	—	—	—
		⑩局排	0.0065	—	—	—	—
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	—	—	—	—
		②局排	0.0040	—	—	—	—
		③3号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		④局排	0.0050	—	—	—	—
		⑤外扉前	0.035	—	—	—	—
		⑥局排	0.0080	—	—	—	—
		⑦4号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑧局排	0.0040	—	—	—	—